

## JM-B-63测震动仪

产品名称	JM-B-63测震动仪
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:princeton 产地:江苏昆山 价格:电议
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

## 产品详情

要技术指标：

1、测量范围：振动位移（P-P）：0~1999  $\mu$ m

振动速度（RMS）：0~199.9mm/s 振动加速度(O-P)：0~199.9m/s

2、幅值测量误差：

[1] 频响范围与幅值误差：

振动位移（P-P）：10~500Hz， $\pm 5\%$  振动速度（RMS）：10~500Hz， $\pm 5\%$

振动加速度（O-P）：10~1000Hz， $\pm 10\%$

[2] 幅值线性误差：

振动位移（P-P）：0~20  $\mu$ m， $\pm 10\%$  > 20  $\mu$ m， $\pm 5\%$

振动速度（RMS）：0~2.0mm/s， $\pm 10\%$  > 2.0mm/s， $\pm 5\%$

振动加速度（O-P）：0~2.0m/s， $\pm 10\%$  > 2.0m/s， $\pm 5\%$

- 3、低电压指示：电池电压低于5.5V，显示低压提示符，此时应更换电池。
- 4、数据保持时间：当松开测量键后，测量的数据能保持一分钟。
- 5、示值波动：示值指示波动不大于一个分辨率。
- 6、使用环境：环境温度：0~40 相对湿度：80% 大气压力：75~106Kpa
- 7、尺寸：185(H)×68(W)×30(D)mm 重量：230g(含电池)